

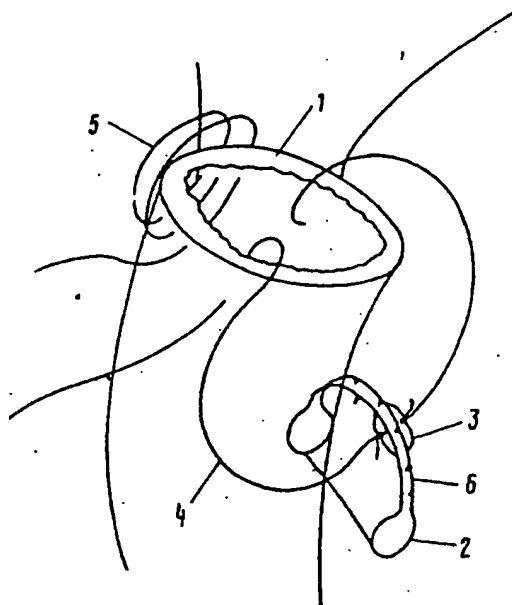
POPO/ ★ P31 91-013495/02 ★ SU 1544-383-A
Intestine stump formation method - staple is introduced through
stump using threads without opening the side walls of the intestine
POPOV S A 08.09.87-SU-304711

(23.02.90) A61b-17

08.09.87 as 304711 (1462MB)

In the intestine stump formation method, the staple (2) is introduced without opening the side wall of the intestine, for which threads (4) are attached to the arches (3) of the staple (2), taken through the wall of the stump (1) from inside outwards at diametrically opposite points and, by tautening the threads, the staple (2) is brought into the lumen of the intestine through its stump (1).

ADVANTAGE - This intestine stump formation stump reduces trauma. Bul.7/23.2.90 (2pp Dwg. No.1/1)
N91-010282





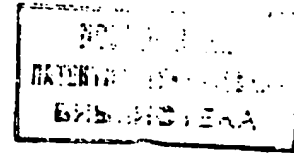
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1544383** **A1**

(51) 5 A 61 B 17/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГИИТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

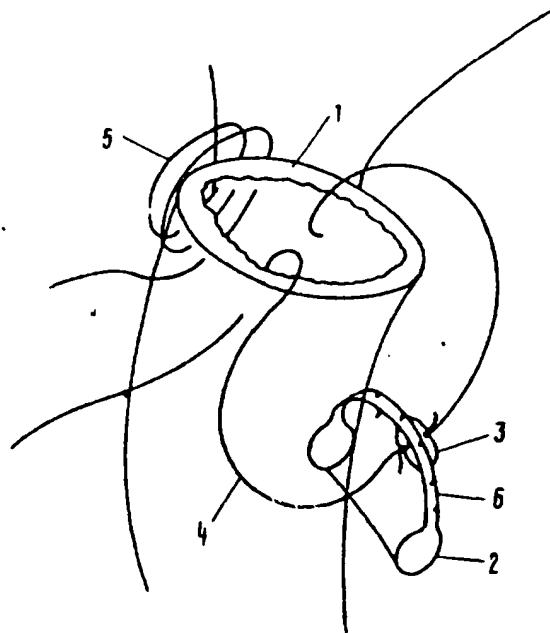


(21) 4304711/28-14
(22) 08.09.87
(46) 23.02.90. Бюл. № 7
(75) С.А.Попов
(53) 616.34-089.84 (088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1377054, кл. А 61 В 17/00, 1985.

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТИ КИШКИ

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии. Цель изобретения - формирование культи кишки с применением скобки без вскрытия боковой стенки кишки. После удаления пораженного участка кишки в культю кишки 1 заводят хирургическую скобку 2,

к дужкам 3 которой прикреплены нити-держалки 4, проводят их через стенку кишки изнутри кнаружи в диаметрально противоположных точках, отстоящих от края кишки на расстоянии около 1 см и погружают скобку в просвет кишки. На край кишки накладывают обвивной шов 5 и затягивают его. Разводят бранши 6 скобки за нити 4 и инвагинируют стянутой обвивным швом край кишки, устанавливая его между браншами. Сближают бранши 6 и сдавливают заключенный между ними участок кишки. Нити 4 отсекают у края кишки и их остатки на дужках 3 выпадают в просвет кишки. Вдоль линии прижатия накладывают серозно-мышечные швы, 1 ил.



BEST AVAILABLE COPY

(19) **SU** (11) **1544383** **A1**